

1. 集計(上段:患者数, 下段:定点当たり患者数)

感染症名	保健所支所					第23週合計	2024年累計
	青葉	宮城野	若林	太白	泉		
1 RSウイルス感染症	6 0.86	9 1.80	3 0.75	30 5.00	13 2.60	61 2.26	358
2 咽頭結膜熱	6 0.86	2 0.40	3 0.75	7 1.17	9 1.80	27 1.00	745
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26 3.71	38 7.60	11 2.75	50 8.33	22 4.40	147 5.44	2,260
4 感染性胃腸炎(小児科)	27 3.86	34 6.80	35 8.75	29 4.83	14 2.80	139 5.15	3,208
5 水痘	1 0.14	1 0.20	1 0.25	1 0.17	0 0.00	4 0.15	76
6 手足口病	4 0.57	0 0.00	1 0.25	1 0.17	4 0.80	10 0.37	54
7 伝染性紅斑	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	9
8 突発性発しん	0 0.00	2 0.40	1 0.25	2 0.33	3 0.60	8 0.30	146
9 ヘルパンギーナ	1 0.14	1 0.20	1 0.25	2 0.33	1 0.20	6 0.22	17
10 流行性耳下腺炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	21
11 インフルエンザ	8 0.73	2 0.25	0 0.00	1 0.10	4 0.50	15 0.34	11,127
12 新型コロナウイルス感染症	27 2.45	14 1.75	18 2.57	14 1.40	37 4.63	110 2.50	7,341
13 急性出血性結膜炎	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
14 流行性角結膜炎	3 1.50	0 0.00	0 0.00	2 2.00	0 0.00	5 0.83	65
15 感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1
16 クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
17 細菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	2
18 マイコプラズマ肺炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	1 1.00	1 0.20	2
19 無菌性髄膜炎	0 0.00	0 0.00	-	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0
20 マイコプラズマ肺炎(小児科)	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	6
21 川崎病	1 0.14	0 0.00	0 0.00	0 0.00	0 0.00	1 0.04	15
22 不明発しん症	0 0.00	2 0.40	0 0.00	0 0.00	1 0.20	3 0.11	48

※1~10:小児科定点, 11~12:インフルエンザ/COVID-19定点, 13~14:眼科定点, 15~19:基幹定点, 20~22:その他  
 ※記載データは速報値です。追加・訂正報告分は、累計数及びグラフに反映されています。  
 ※詳細な推移につきましては、次ページ以降のグラフにてご確認ください。感染症ごとのコメントは下記に記載しています。

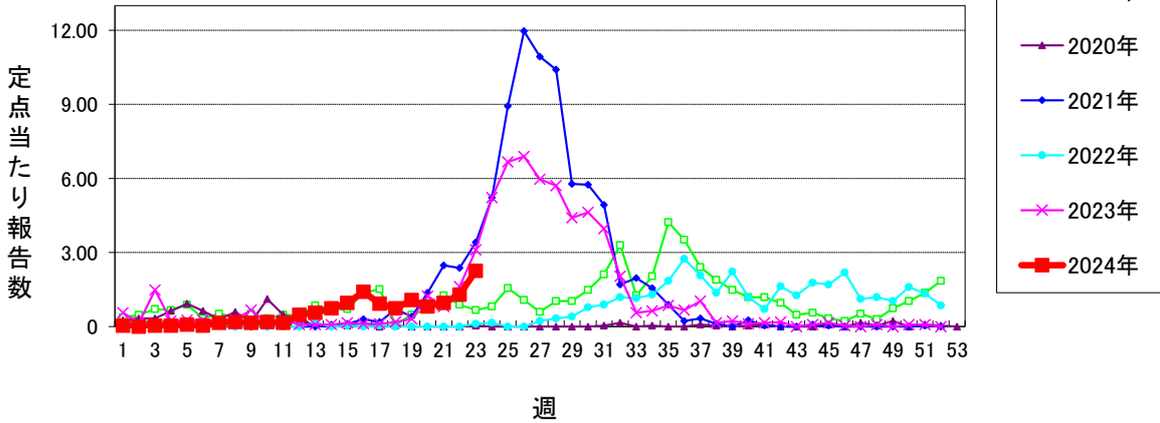
2. 情報

- ◇ 市内全数報告:腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157 VT2), 侵襲性肺炎球菌感染症 1例, 梅毒 3例(早期顕症Ⅱ期 2例, 無症候 1例)
  - ◇ 市内の状況 ◆ 定点把握対象感染症
    - ・RSウイルス感染症:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+74%で3週連続増加した。
    - ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比+11%で増加に転じた。
    - ・新型コロナウイルス感染症:仙台市全体の定点当たり報告数は前週比-13%で減少に転じた(前週は2.86)。
  - ◇ 2024年第23週市内インフルエンザによる入院患者発生状況(基幹定点) ◆ 報告はない。
  - ◇ 2024年第23週市内新型コロナウイルス感染症による入院患者発生状況(基幹定点) ◆ 16例
  - ◇ 2024年市内麻しん患者発生状況 ◆ 第1週以降, 現在までの報告はない。
  - ◇ 病原体検出情報(病原体定点提出検体) ◆ サポウイルス 1件(GV.1[第21週採取分]), SARS-CoV-2 1件(第22週採取分)
  - ◇ 国内情報(2024年6月12日現在)
    - ◆ 仙台市内の感染症発生状況
    - ～RSウイルス感染症～
- 市内における定点当たり報告数は, 第21週以降3週連続で増加傾向を示しています。2021年及び2023年には, 6月から7月にかけて報告数が急激に増加しました。全国的にも近年は春から初夏に継続して増加し, 夏にピークがみられていますので, 今後の動向に注意してください。
- RSウイルス感染症は, RSウイルスの感染による呼吸器の感染症です。症状は軽い風邪様症状から重い肺炎まで様々ですが, 特に生後6ヶ月以内にRSウイルスに感染した場合には, 細気管支炎, 肺炎など重症化することがあります。主な感染経路は接触感染と飛沫感染です。感染予防対策としては, アルコールまたは塩素系の消毒剤で子どもたちが触れる機会の多いおもちゃや手すりなどをこまめに消毒することや, 流水・石けんによる手洗い等の手指衛生が大切です。また, 呼吸器症状がある場合は可能であればマスクを着用し, 咳エチケットを心がけましょう。

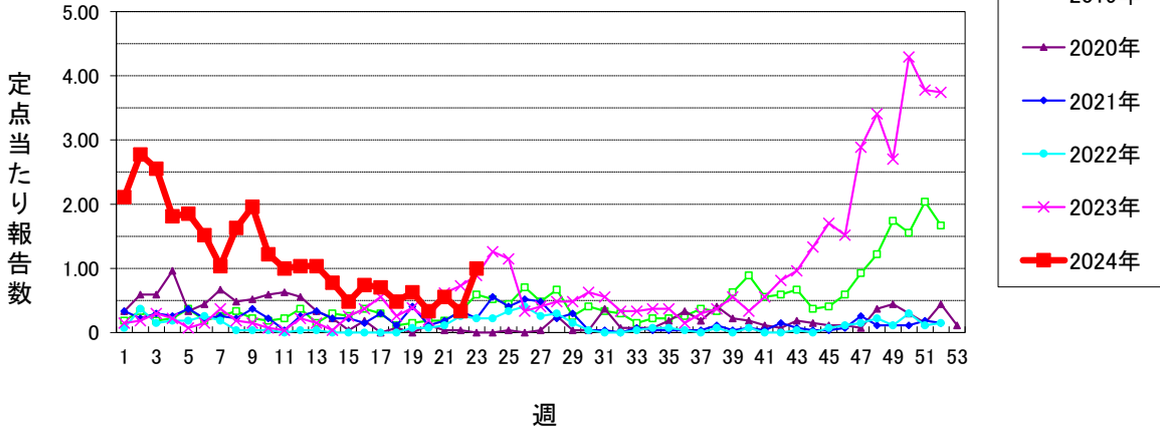
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(1)

〈2024年 第23週〉

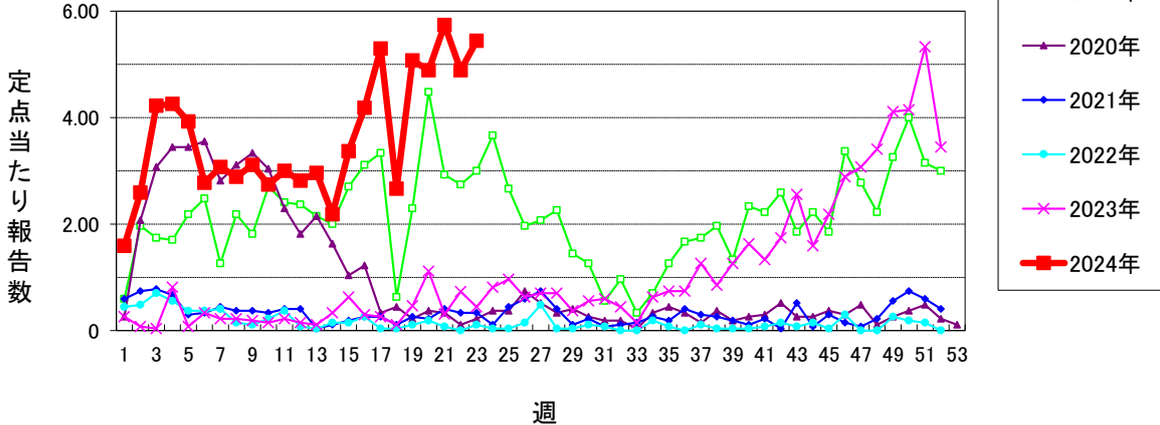
## RSウイルス感染症



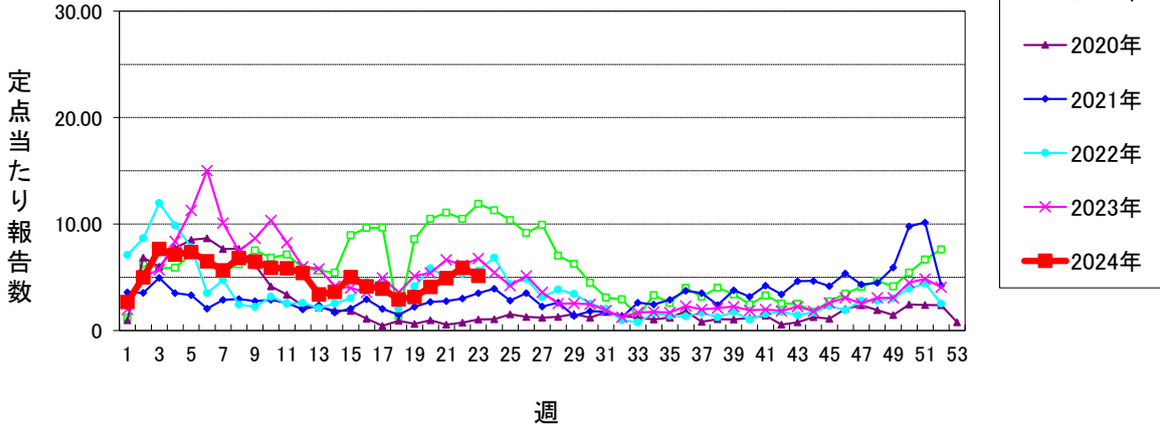
## 咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



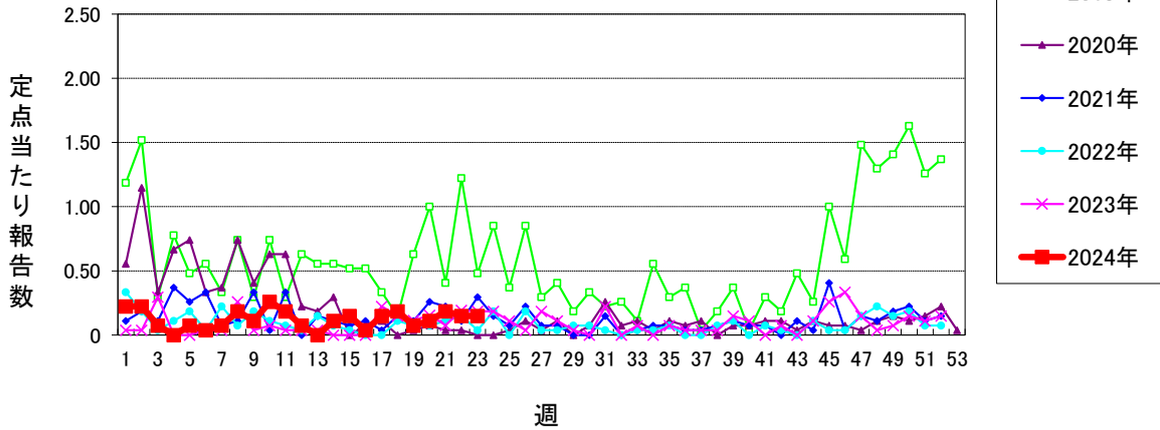
## 感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



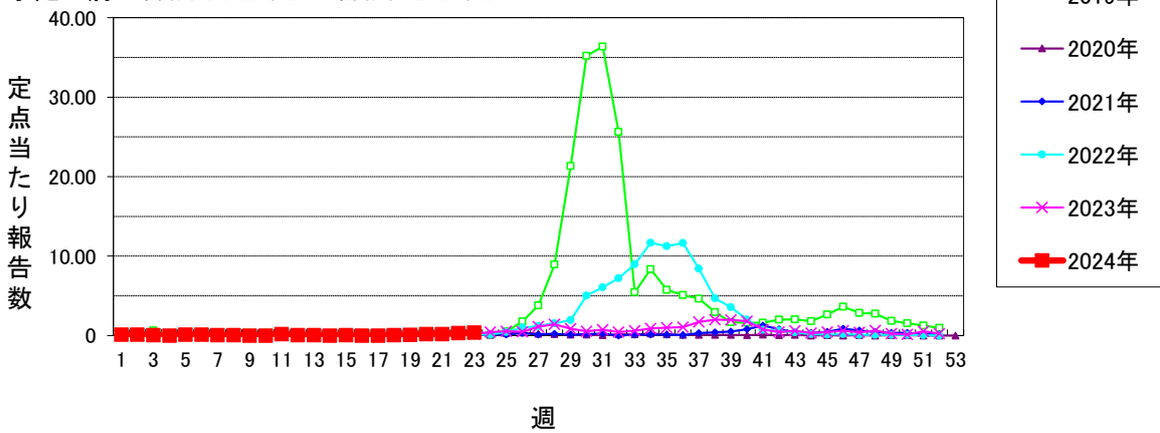
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(2)

〈2024年 第23週〉

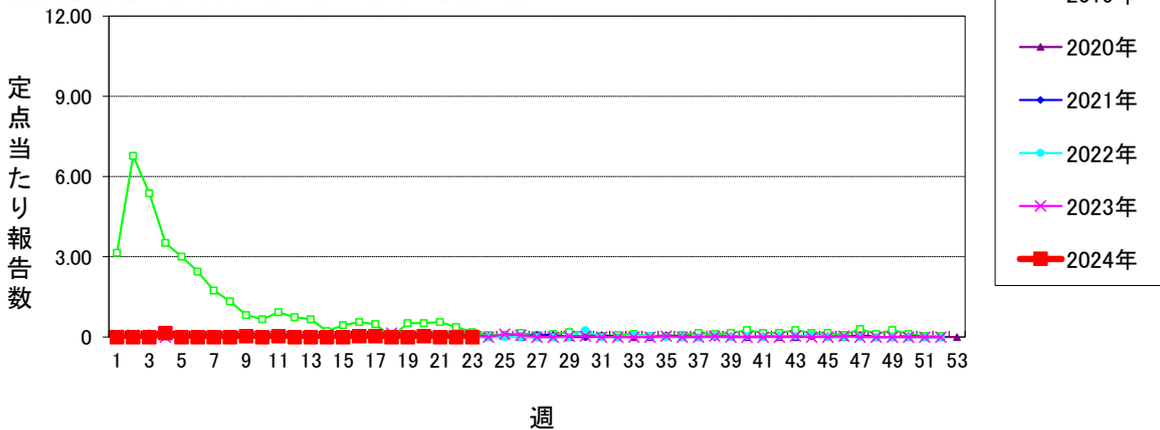
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



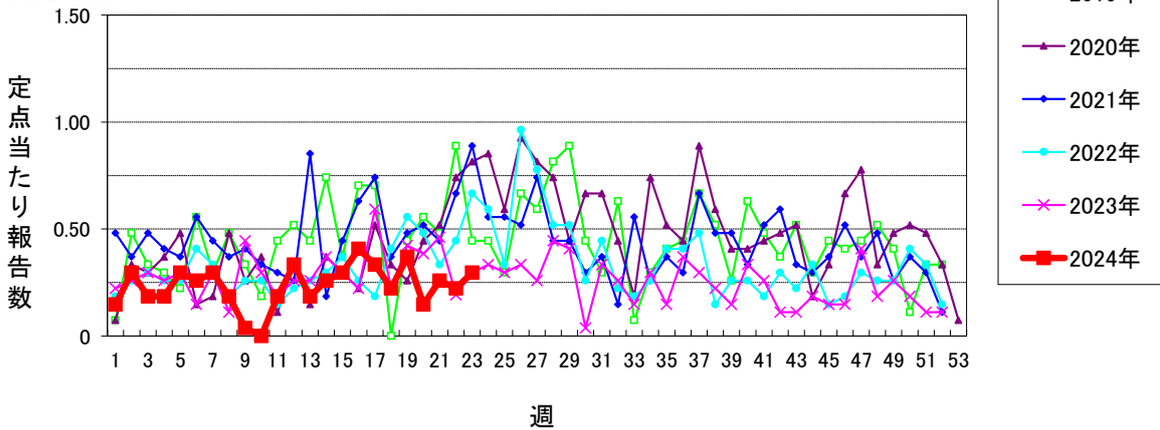
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



突発性発しん

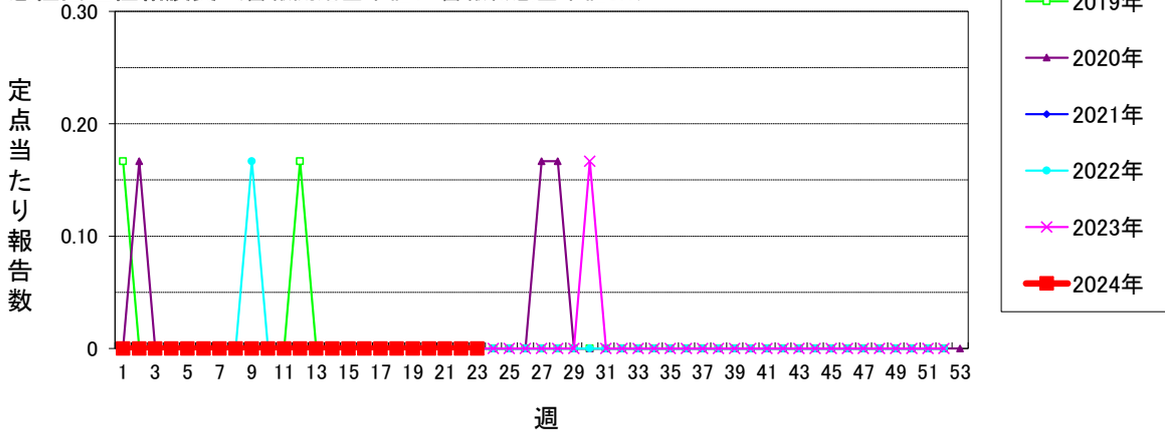




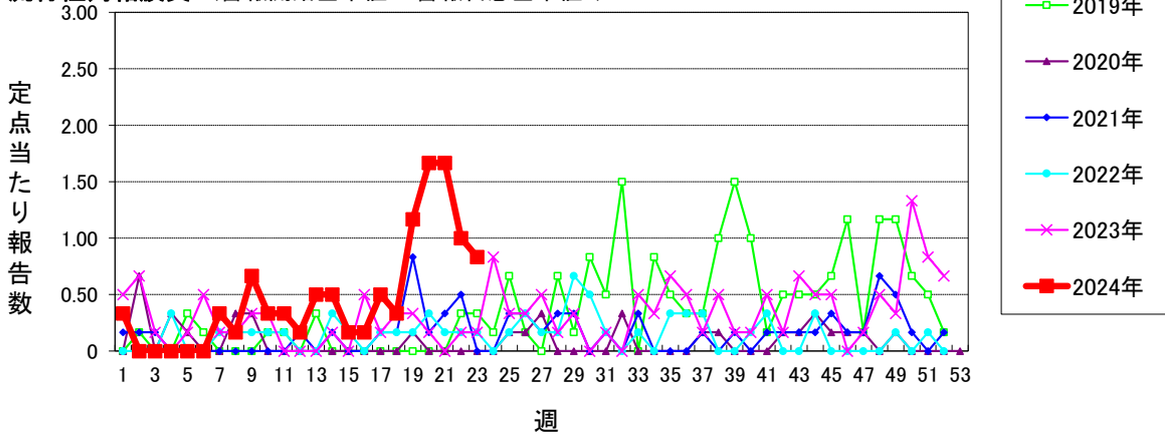
# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(4)

〈2024年 第23週〉

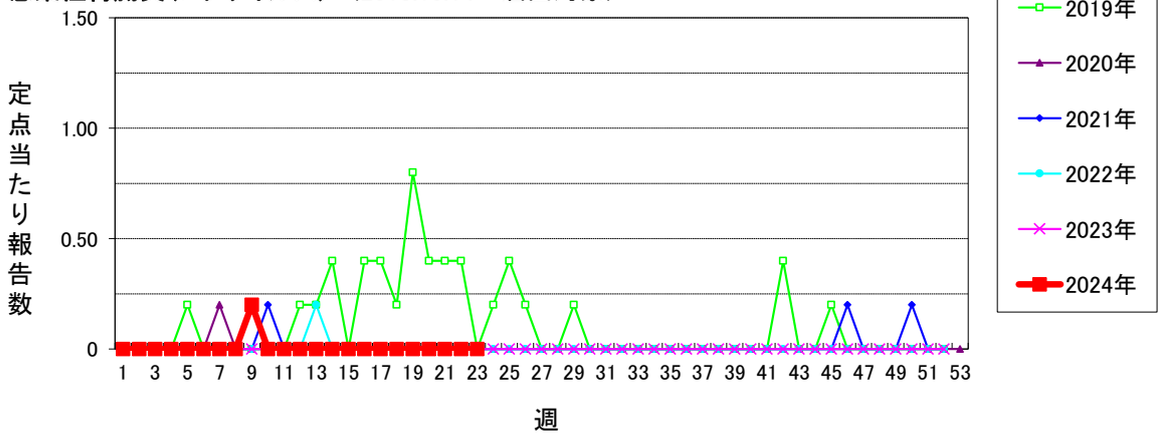
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



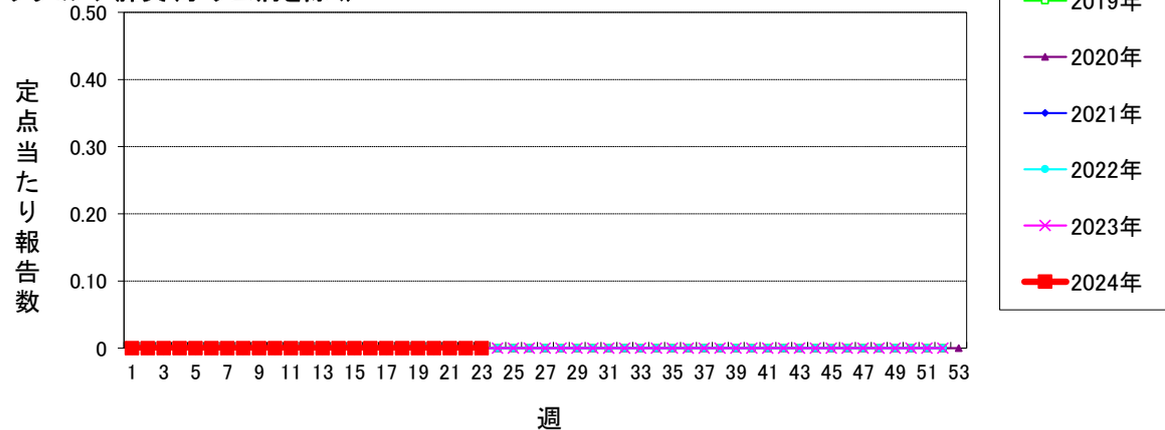
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



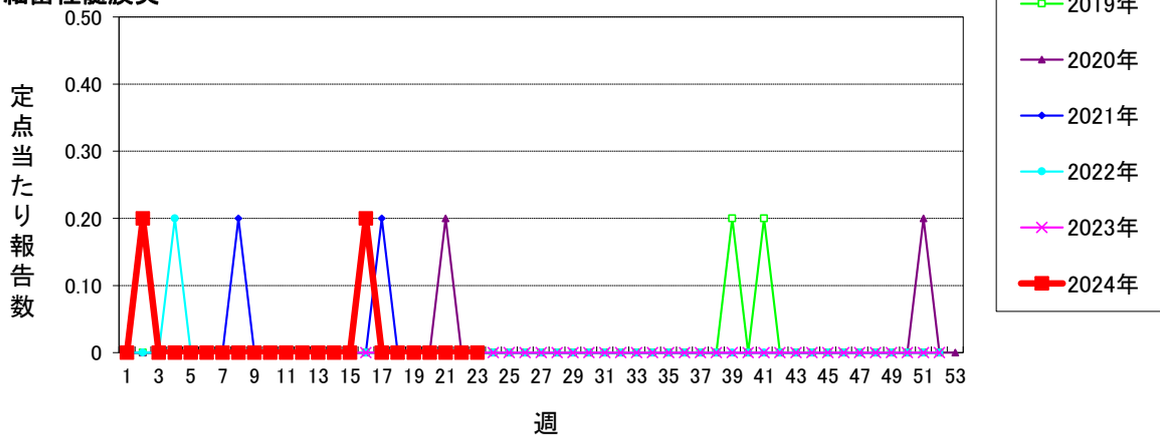
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



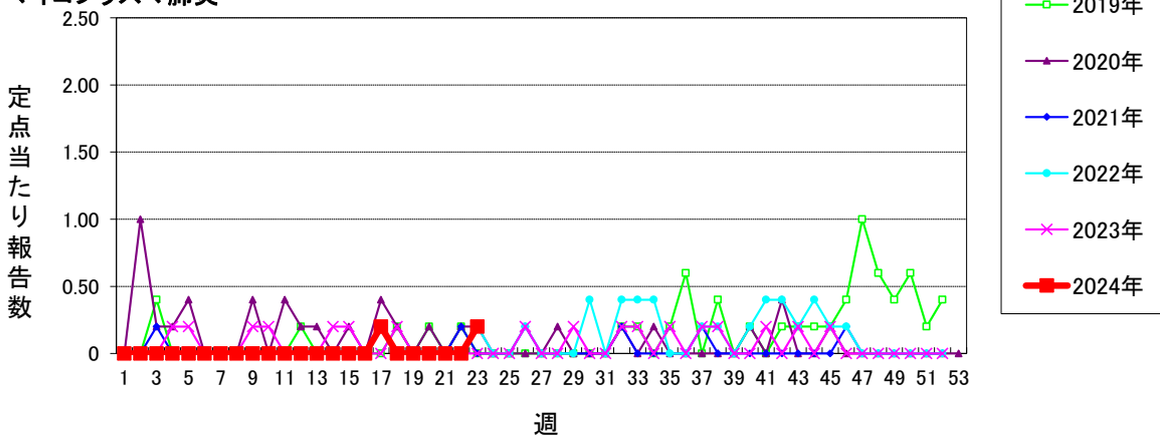
仙台市定点週報告対象疾病の推移(5)

〈2024年 第23週〉

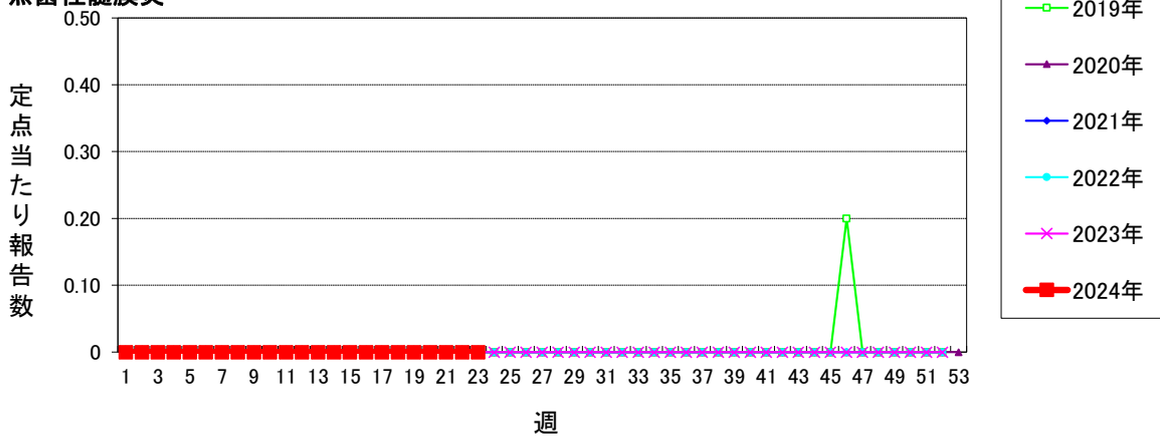
細菌性髄膜炎



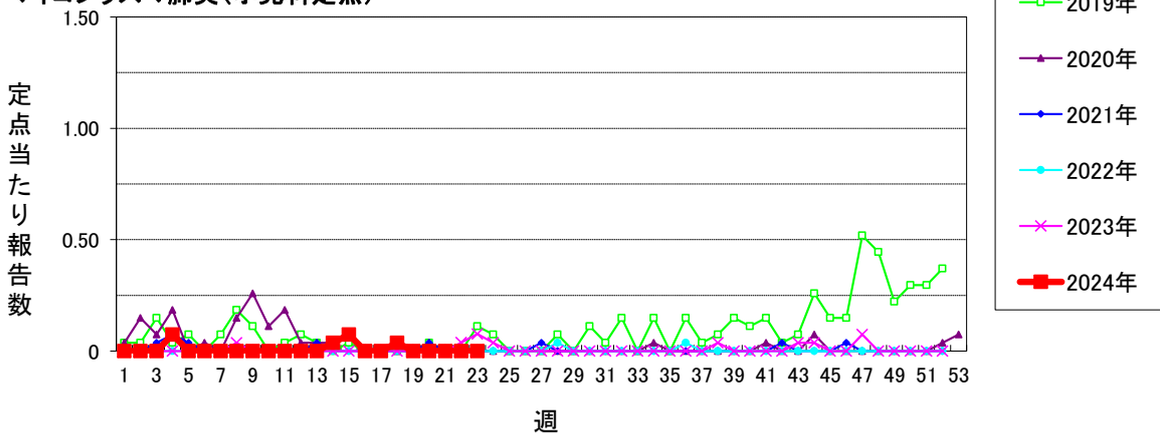
マイコプラズマ肺炎



無菌性髄膜炎

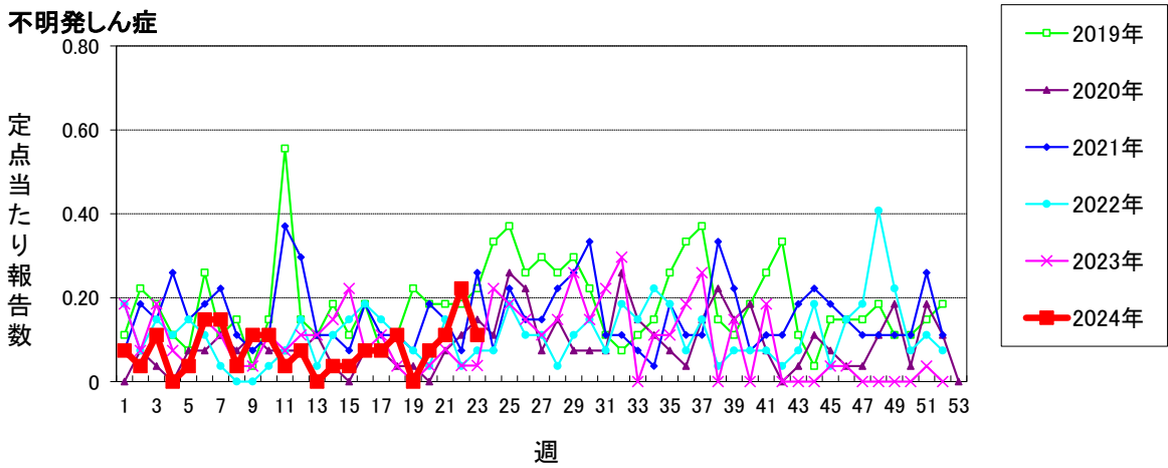
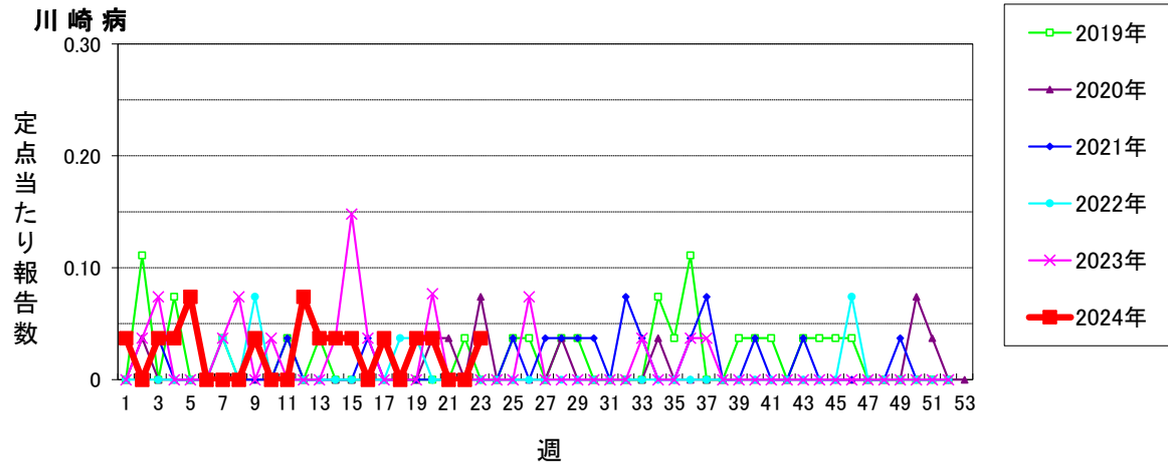


マイコプラズマ肺炎(小児科定点)



# 仙台市定点週報告対象疾病の推移(6)

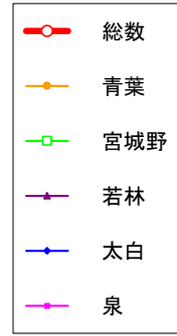
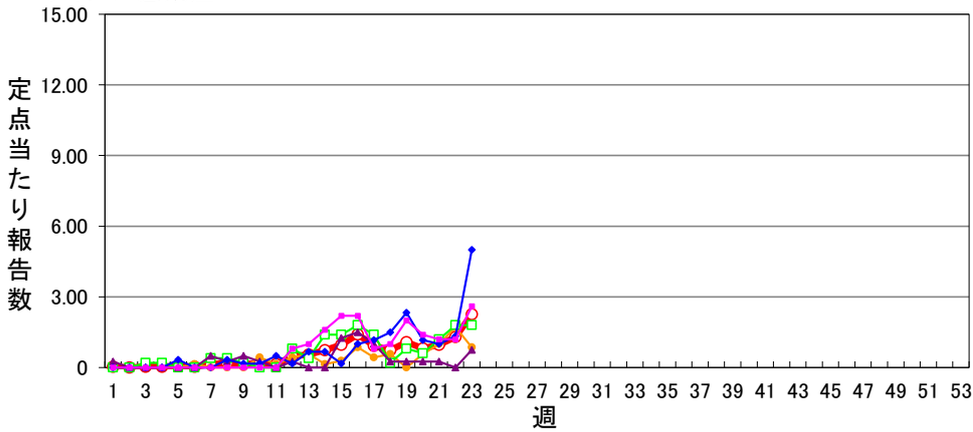
〈2024年 第23週〉



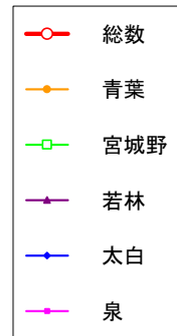
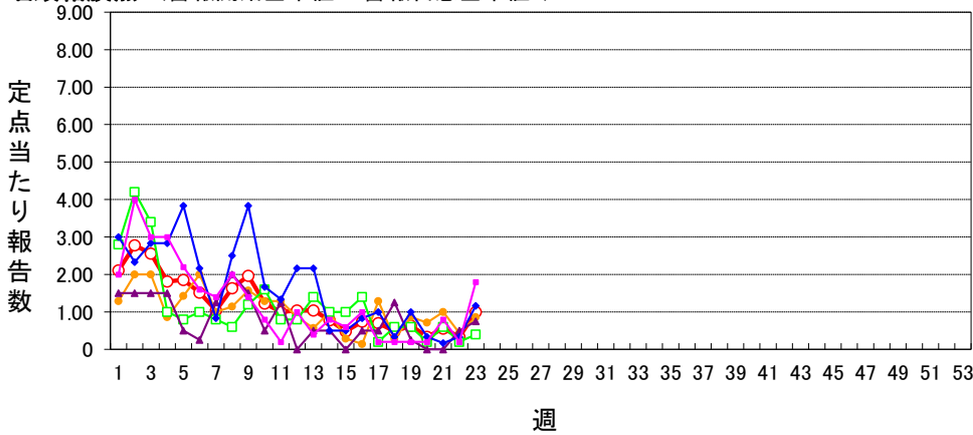
仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(1)

〈2024年 第23週〉

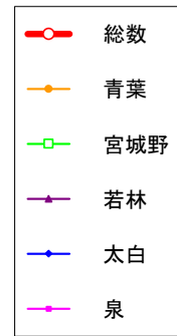
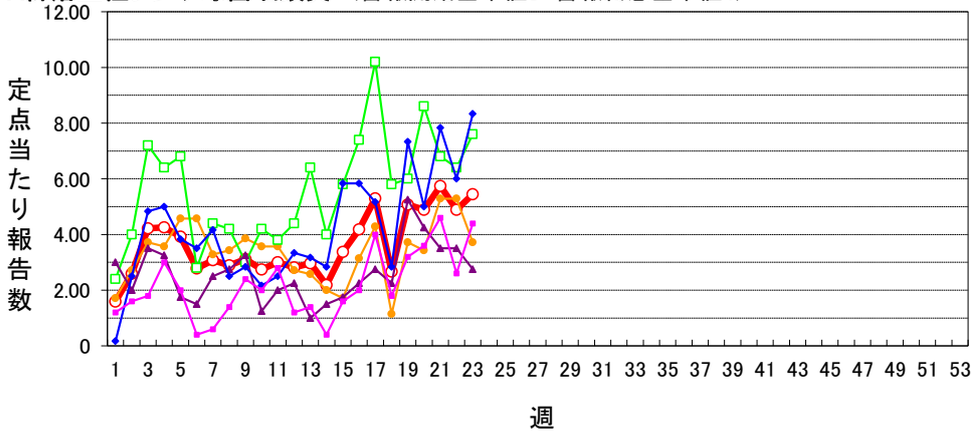
RSウイルス感染症



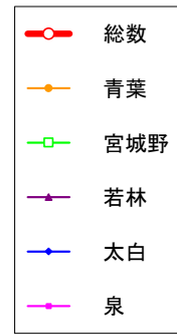
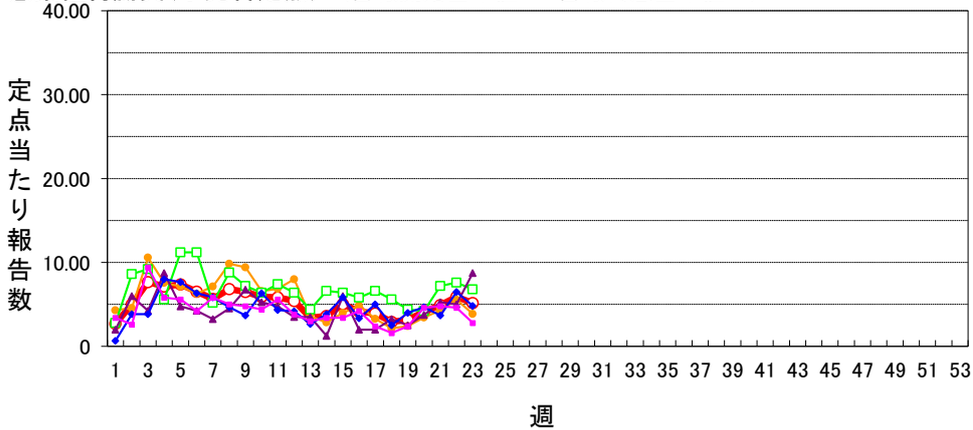
咽頭結膜熱 (警報開始基準値3 警報終息基準値1)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



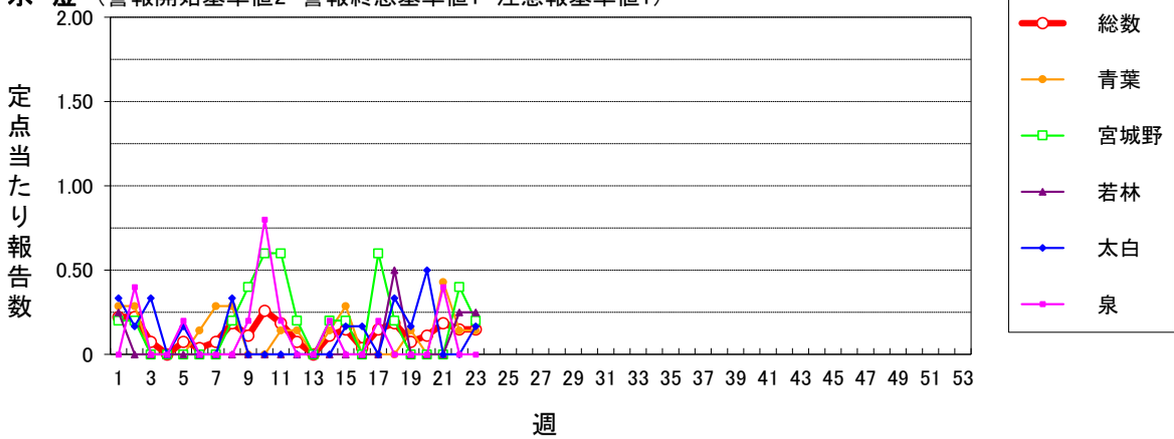
感染性胃腸炎(小児科定点) (警報開始基準値20 警報終息基準値12)



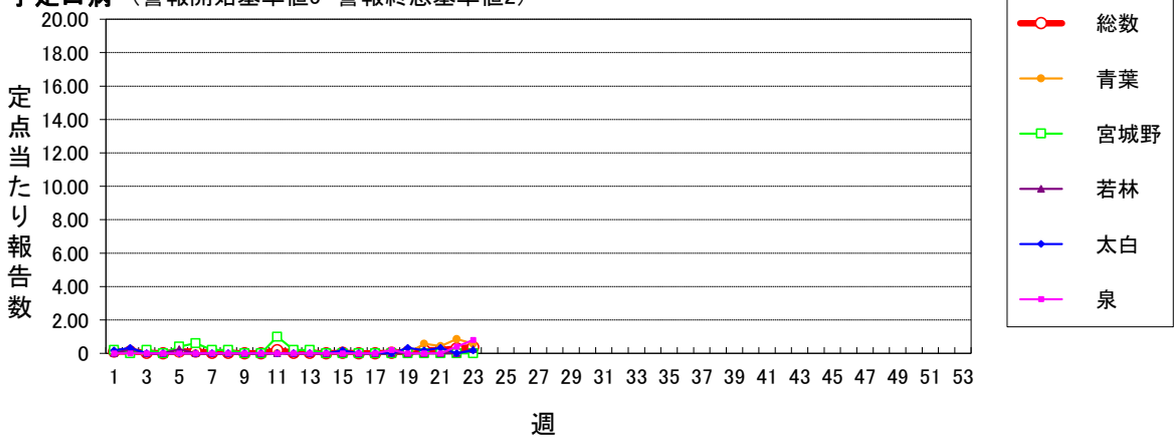
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(2)

〈2024年 第23週〉

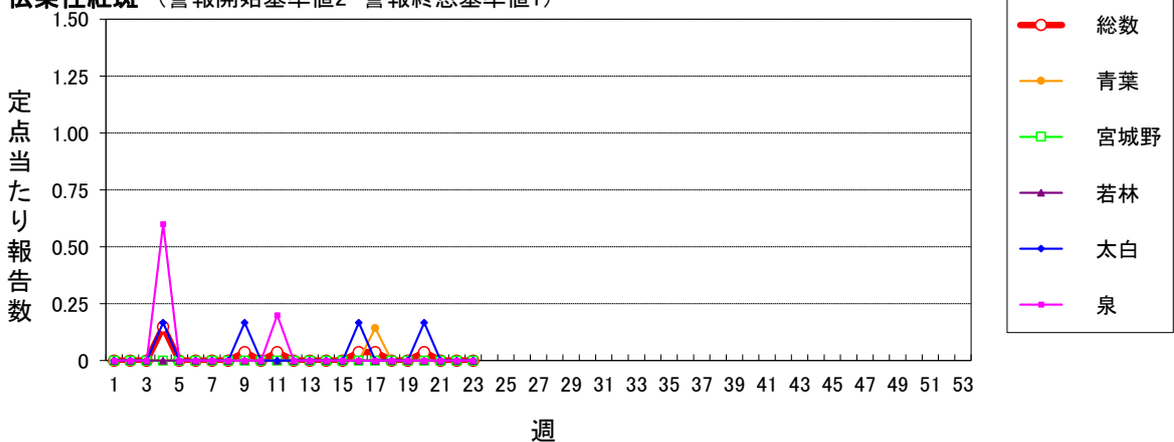
水痘 (警報開始基準値2 警報終息基準値1 注意報基準値1)



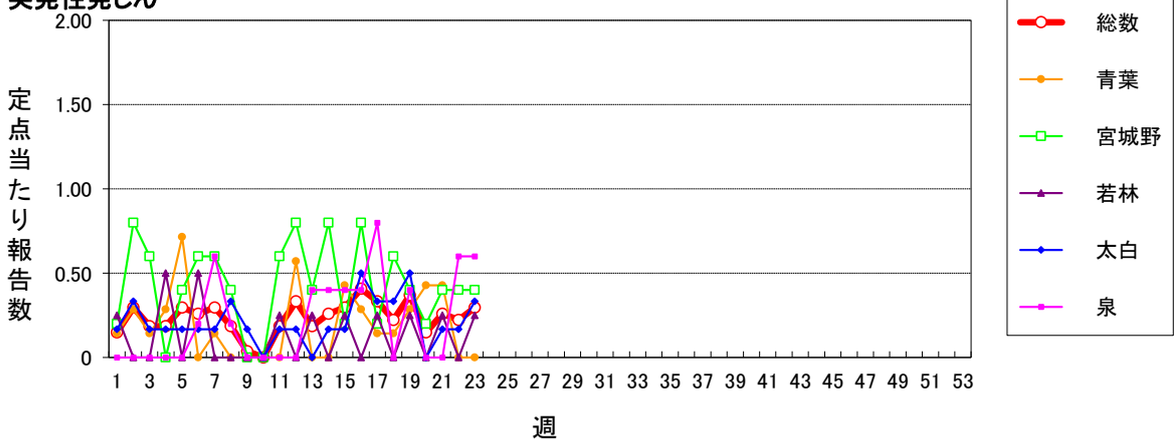
手足口病 (警報開始基準値5 警報終息基準値2)



伝染性紅斑 (警報開始基準値2 警報終息基準値1)



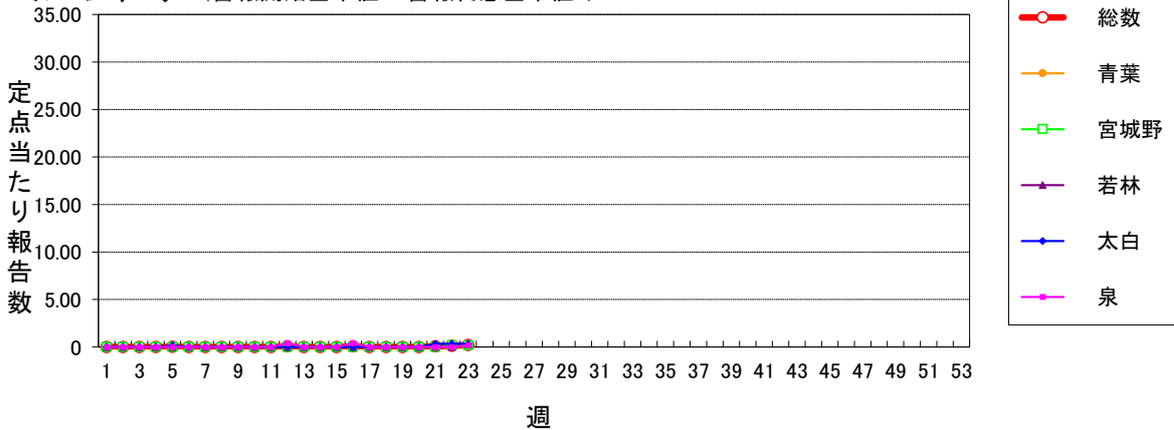
突発性発しん



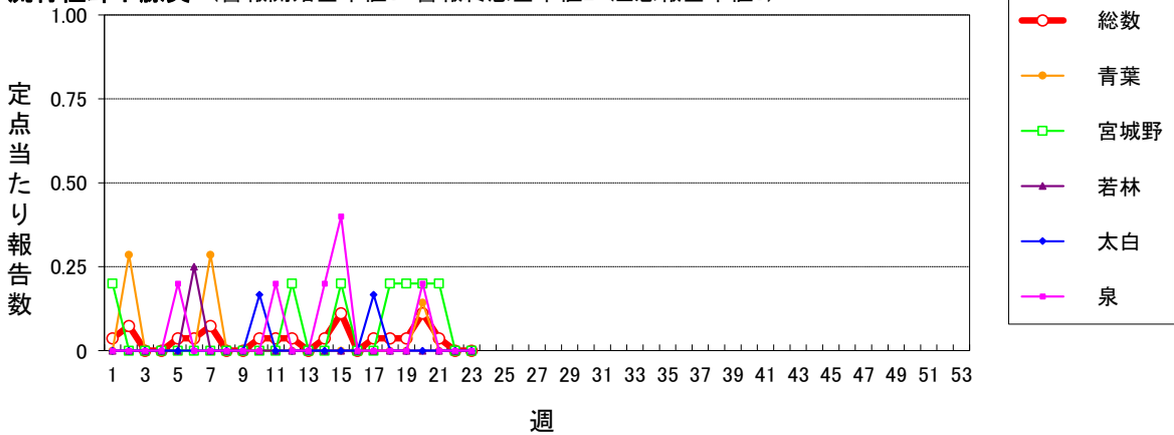
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(3)

〈2024年 第23週〉

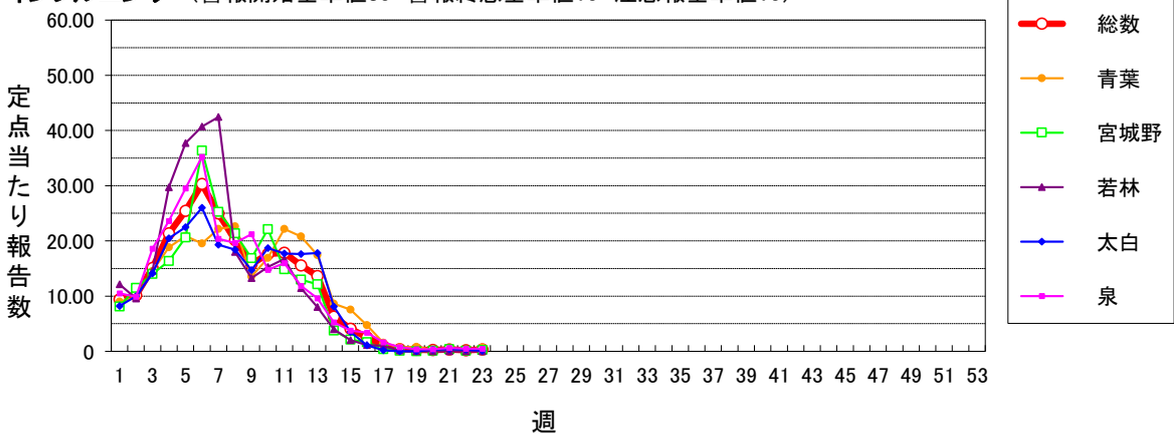
ヘルパンギーナ (警報開始基準値6 警報終息基準値2)



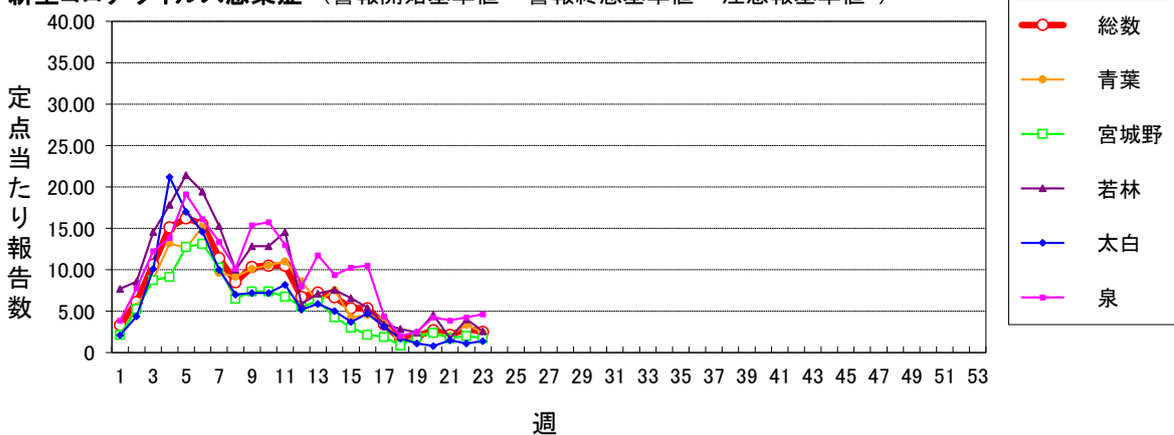
流行性耳下腺炎 (警報開始基準値6 警報終息基準値2 注意報基準値3)



インフルエンザ (警報開始基準値30 警報終息基準値10 注意報基準値10)



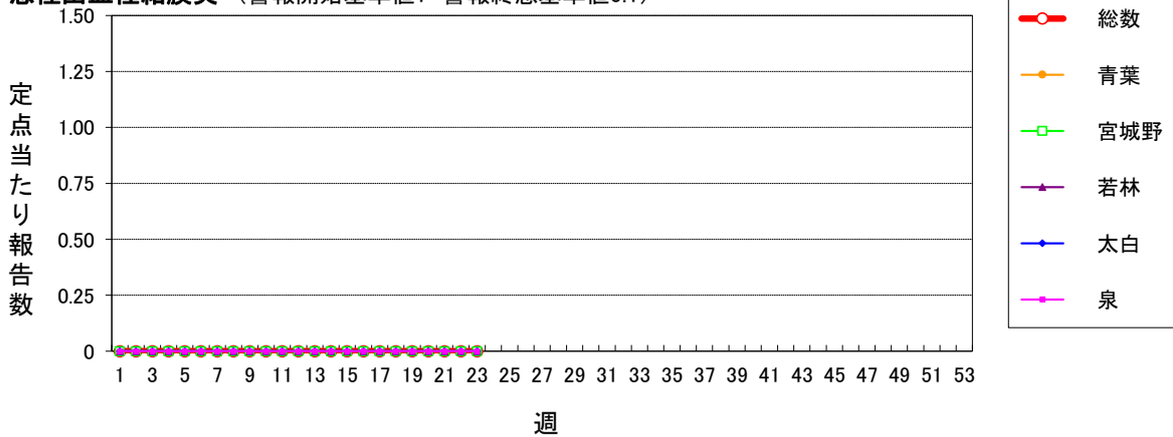
新型コロナウイルス感染症 (警報開始基準値- 警報終息基準値- 注意報基準値-)



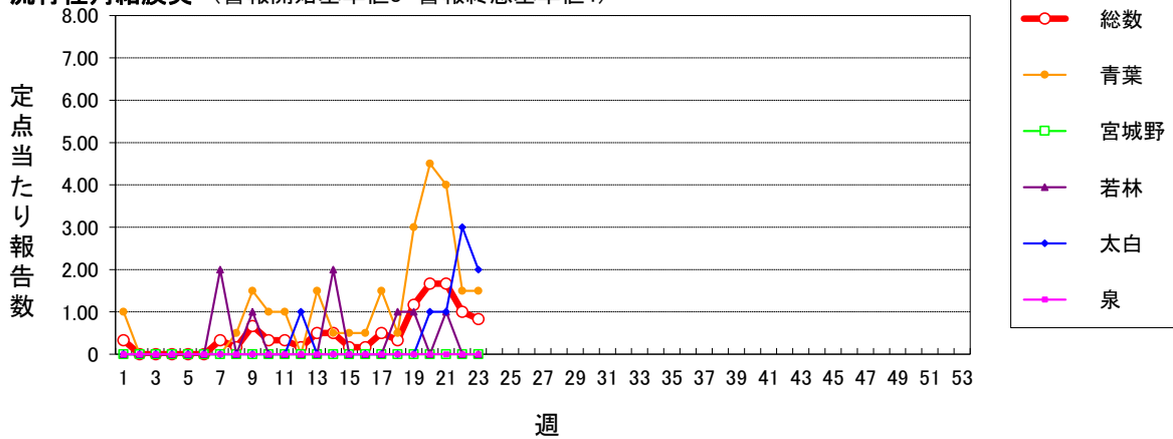
# 仙台市定点週報告対象疾病 各別推移(4)

〈2024年 第23週〉

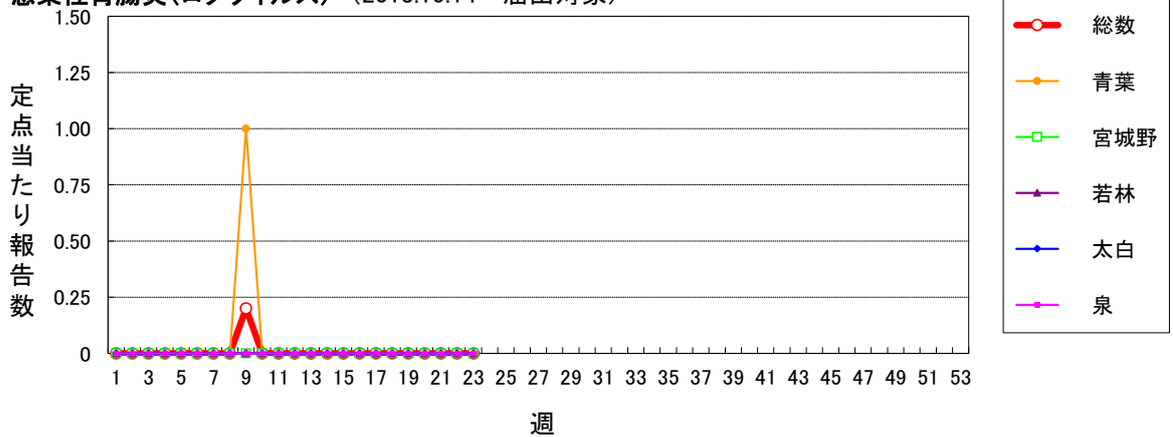
急性出血性結膜炎 (警報開始基準値1 警報終息基準値0.1)



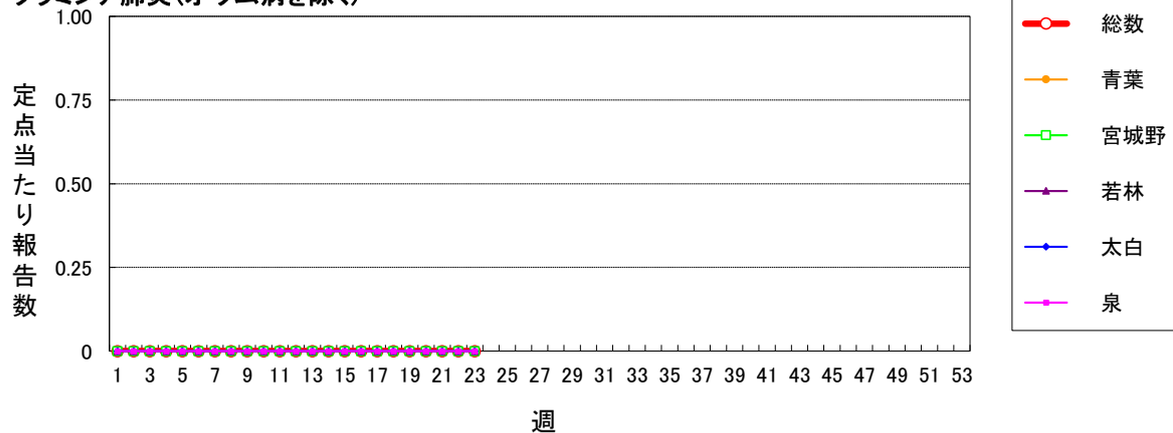
流行性角結膜炎 (警報開始基準値8 警報終息基準値4)



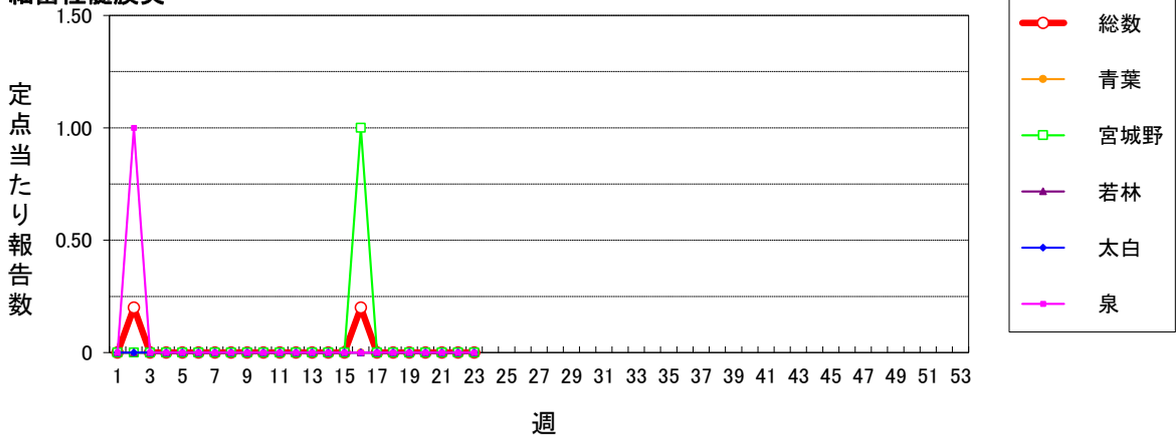
感染性胃腸炎(ロタウイルス) (2013.10.14~届出対象)



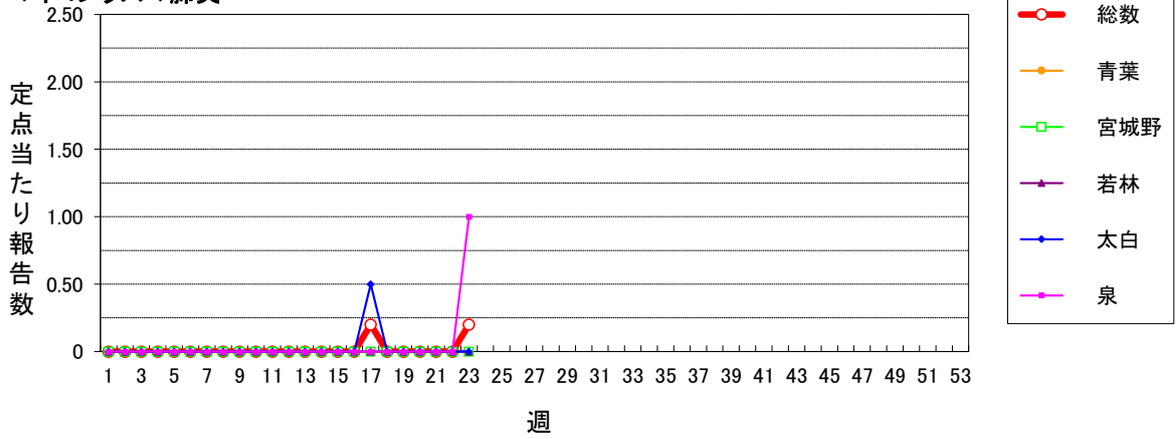
クラミジア肺炎(オウム病を除く)



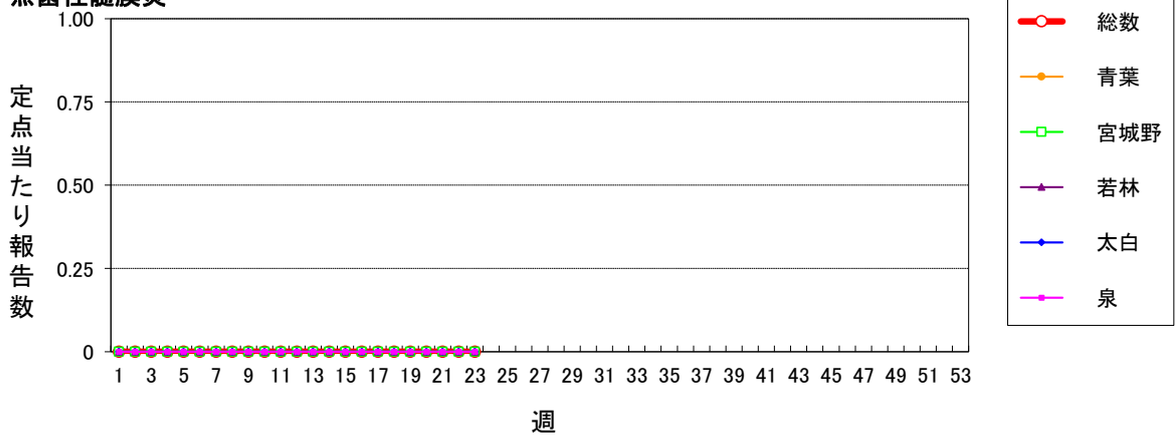
細菌性髄膜炎



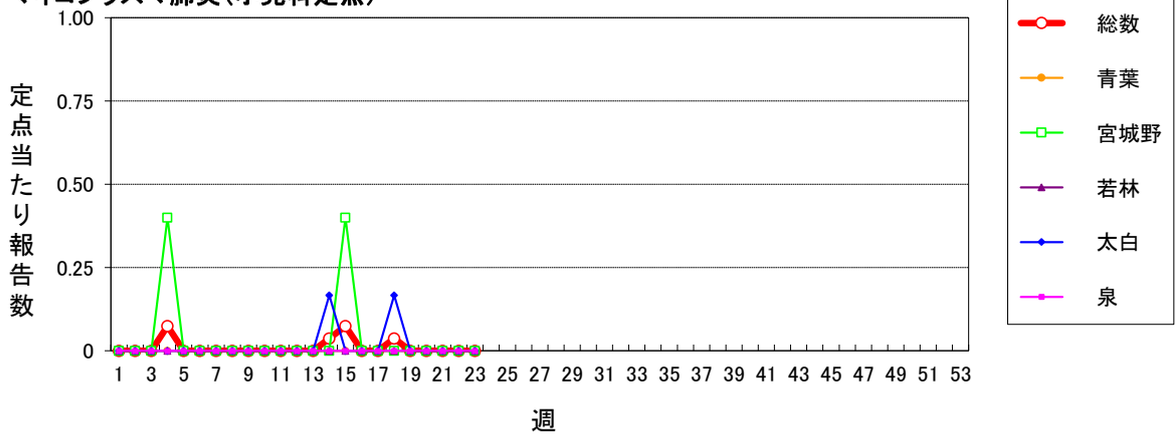
マイコプラズマ肺炎

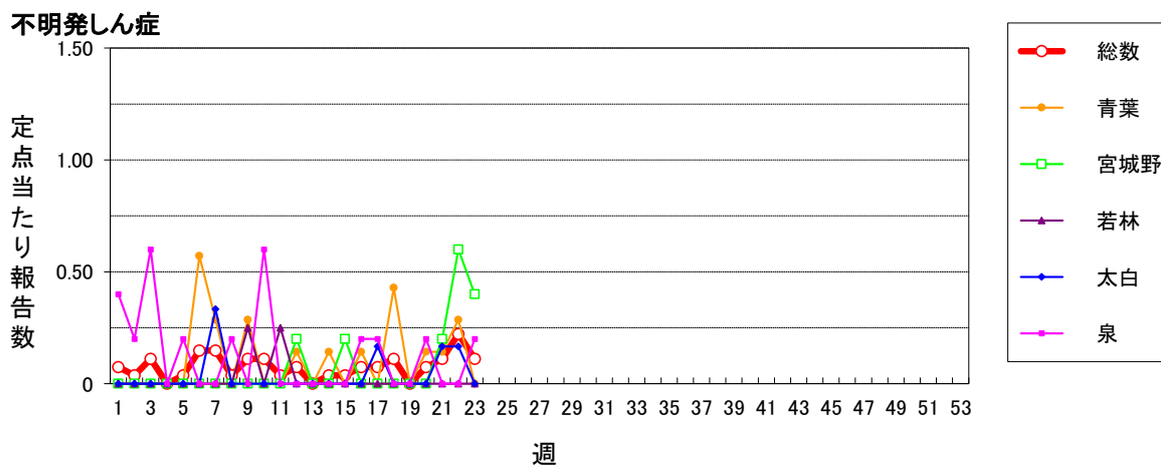
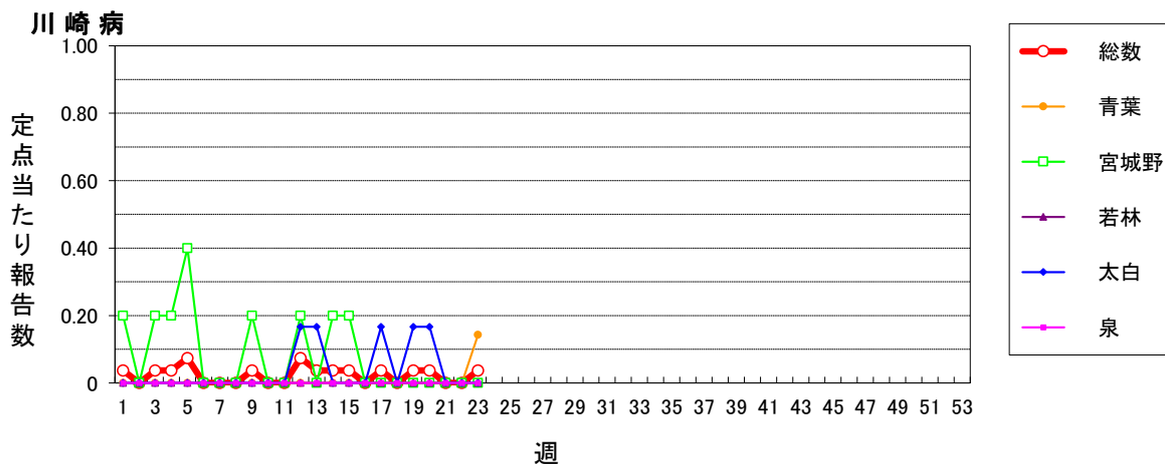


無菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎(小児科定点)





2024年仙台市全数報告感染症発生状況

分類	二類		三類		四類							五類																	
	結核	細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	E型肝炎	A型肝炎	チクンダニア熱	つつが虫病	デング熱	マリア	レジオネラ症	アメーバ赤痢	ウイルス性肝炎	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)	急性脳炎	クリプトスポリジウム症	クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	後天性免疫不全症候群	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	水痘(入院例)	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	風しん	麻疹
累計	42	0	4	2	3	0	2	0	1	15	1	1	20	0	1	1	0	8	2	1	16	0	57	3	0	0	1	0	0
1週	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
2週	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
3週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
4週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
5週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0
6週	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7週	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
8週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
9週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
10週	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
11週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
13週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
14週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
15週	4	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5	0	0	0	0	0	0
16週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
17週	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
18週	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
19週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
20週	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
21週	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0
22週	1	0	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
23週	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0
24週																													
25週																													
26週																													
27週																													
28週																													
29週																													
30週																													
31週																													
32週																													
33週																													
34週																													
35週																													
36週																													
37週																													
38週																													
39週																													
40週																													
41週																													
42週																													
43週																													
44週																													
45週																													
46週																													
47週																													
48週																													
49週																													
50週																													
51週																													
52週																													
53週																													

注) 医師の診断日による分類